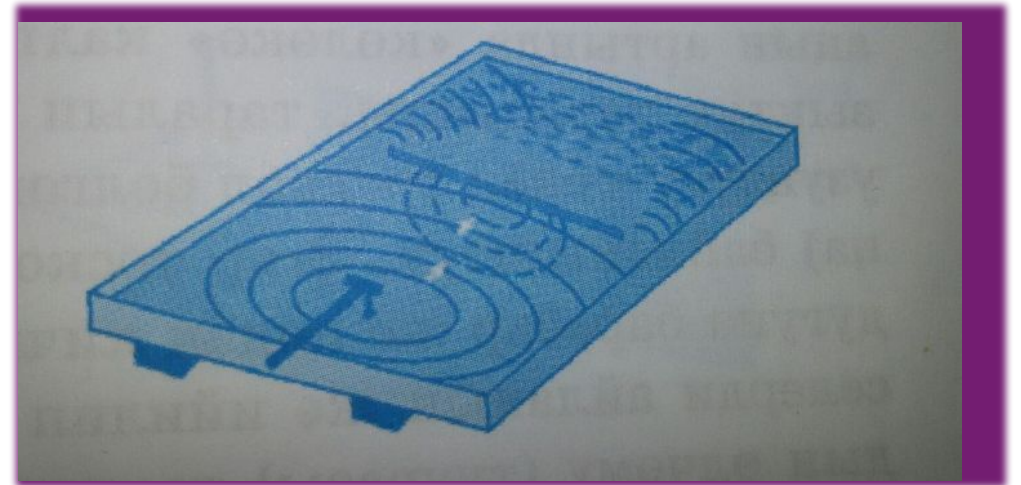


Толкундардын таралышы дагы озгочолуктору

КЫСКАЧА МАЗМУУНУ

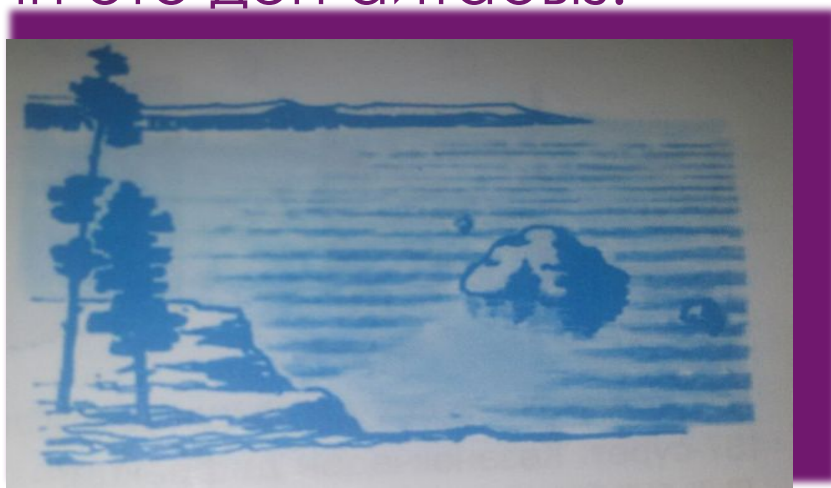
Толкундардын тоскоолдуктан чагылышы

- ▶ Суу бетинде пайда болгон толкундар улам чон аймактар ээлеп таралып отурат. Толкундардын таралышыкадай чөйрөнү өзүнүн бир тектүүлүгү жана анын жолундагы ар кандай тоскоолдуктар таасири этет.
- ▶ Ушул суротто ваннада пайда болгон толкундун жолуна узундугу карыштай болгон тоскоолдукту жайгаштырсак, андан чагылып, кайла артты коздой таралган толкундарды байкайбызю.



Мисалдар

- ▶ Ал эми бул суротто жээке жакын жерде толкундардын таралуу жолуна катары менен мамылар орнотулуп коюлган. Ал мамылар толкундардын таралышына дээрлик таасир эте албайт. Мамырларга чейин толкундар кандай таралса, мамылардан кийин да ошондой эле таралат. Толкундар олчому кичине мамыларды айланып, же ийилип ото деп айтабыз.



Мисалдар

- ▶ Бул суротто жээкти коздой таралып келе жаткан толкундардын жолунда жетишээрлик чон таш турат: толкундардын бир болугу таштын алды жагынан чагылып, кайра артын коздой кетсе, эки жагынан откон толкундар туз сызык боюнча таралып, таштын артында <<колоко>> калтырат.

